

# ÉVEIL DES SCIENCES !



**DOSSIER DE PRESSE**

**LES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES LUDIQUES POUR LA FAMILLE**

## **CONTACTS**

Camille Roumazeilles, chargée de communication / [contact@eveildessciences.fr](mailto:contact@eveildessciences.fr) / 06 10 92 47 08

# SOMMAIRE

- Avant-propos, page 3

- Les kits éducatifs, page 4

- Nos valeurs, page 5

- Contacts, page 6

**ÉVEIL**  
DES **SCIENCES** !



Animation lors de la COP21, 2015 © Eveil Des Sciences

## AVANT-PROPOS

Eveil Des Sciences a pour but de sensibiliser les enfants à l'environnement et au développement durable grâce à des activités ludiques et attractives.

L'idée est née suite à un projet sur la biodiversité menée avec une école. Nous avons souhaité élargir notre impact en proposant des outils éducatifs pour la famille (enfants à partir de 8 ans).

### EN QUELQUES MOTS



#### Numérique

Afin de permettre un accès simple et direct aux connaissances, nous proposons des outils numériques téléchargeables !



#### Durable

Les thématiques sont en lien avec le développement durable et une démarche écologique et responsable est respectée à chaque étape du projet.



#### Familial

L'approche par le jeu permet de s'approprier une thématique et d'éveiller la curiosité des petits et des grands !



#### Amusant

Nous privilégions l'approche ludique et expérimentale pour nos activités. L'éveil des sens permet de s'éveiller aux sciences !



Test du jeu, 2016 © Eveil Des Sciences

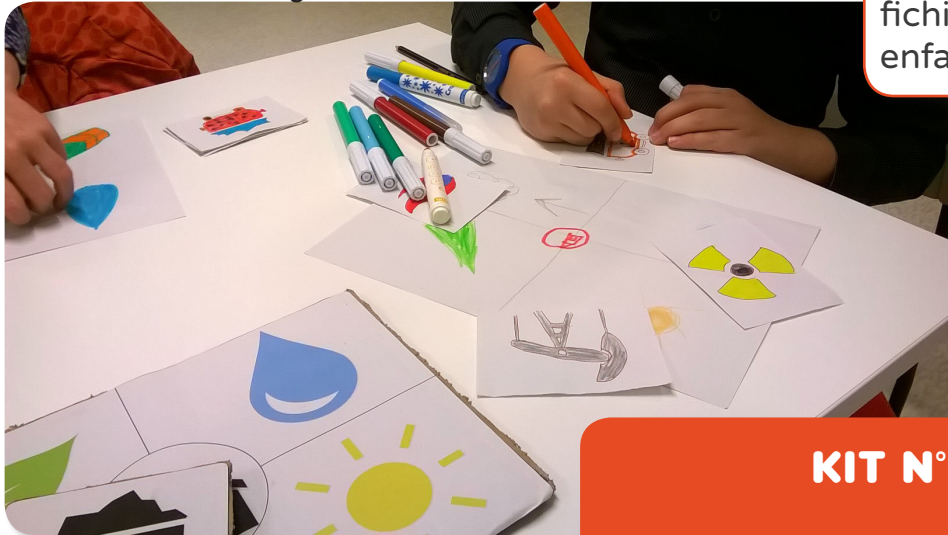
## LES KITS ÉDUCATIFS

*Pour les enfants à partir de 8 ans*

Chaque kit est composé : d'un jeu à imprimer ou à construire soi-même, d'une expérience à réaliser à la maison avec des matériaux de récupération, et d'une vidéo d'animation qui résume les notions abordées.

Le kit est à prix libre, chacun choisit le montant à donner pour recevoir les fichiers numériques. Ensuite, le jeu est à imprimer et à construire avec les enfants.

*Semaine des Envies d'Agir 2016 © Eveil Des Sciences*



### KIT N°1 : QUELLE ÉNERGIE !

Qu'est-ce que l'énergie ? Quelle est la différence entre énergie renouvelable et non-renouvelable ? Le premier kit Eveil Des Sciences permet d'aborder le thème de l'énergie grâce à :

- **un jeu coopératif :**

en répondant à des questions et en remportant des défis, les joueurs remplacent les énergies non-renouvelables par des énergies vertes. Il n'y a pas de compétition : les joueurs perdent ou gagnent ensemble.

- **une expérience**

Toutes les étapes pour construire un mini four solaire à la maison sont détaillées.

- **une vidéo de résumé**

Une vidéo d'animation reprend les concepts abordés dans le kit.

## NOTRE PHILOSOPHIE

Nous privilégions **la méthode d'investigation** qui met les enfants en situation de recherche réelle. Chacun a son rôle, sa responsabilité et sa méthode pour trouver les solutions possibles. Cette démarche **implique les enfants** dans la construction de savoirs qui resteront.

La protection de l'environnement et le développement durable sont au coeur de notre démarche car nous pensons qu'il est **nécessaire de sensibiliser dès l'enfance** aux problématiques environnementales et sociétales.

## LE FORMAT LUDIQUE

Le format ludique permet de contrer l'image que possède la science. Certains la perçoivent comme inaccessible ou tout simplement «pas faite pour eux». L'approche ludique **élimine les tensions**, l'incompréhension ou la méfiance entre science et public.

En pédagogie, jouer à faire semblant est **une des démarches d'apprentissage**. Les enfants sont **actifs** et construisent leurs pensées en autonomie.

Travailler en groupe est pour nous d'une grande richesse et nous privilégions les **activités collectives**. Le jeu sur les énergies est un jeu **coopératif** car cette approche correspond à notre volonté de fédérer les participants autour d'un enjeu.

*Classe CM1, 2015 © Eveil Des Sciences*



Eveil des Sciences contribue à la création d'une nouvelle génération d'enfants qui prend goût aux sciences et comprend le monde qui nous entoure pour mieux le protéger.

## CONTACTS

 eveildessciences.fr  
 Eveil Des Sciences  
 EveilDesSciences

Camille Roumazeilles, chargée de communication

✉ [contact@eveildessciences.fr](mailto:contact@eveildessciences.fr)

+33 6 10 92 47 08

## ILS NOUS SOUTIENNENT



**LA  
SOCIAL  
FACTORY**



**ÉVEIL**  
DES **SCIENCES !**